

Obsah

Úvod	3
Tlapák, V.: Zdroje a metody měření ptačích vajec u vybraných druhů	7
Buchta, I.: Disperze vlnovníků <i>Acalitus rudis</i> Cal. a <i>Phyllocoptes lionotus</i> Nal. v koruně břízy <i>Betula pendula</i> Roth.	15
Kovářová, P.: Proces samozředování dřevinných společenstev v závislosti na výšce hladiny v prostoru střední Novomlýnské nádrže	21
Svátek, M.: Výsledky hodnocení současného stavu a péče o zvláště chráněná území ŠLP Křtiny	27
Tomášková, I.: Rozdílnost v zásobách porostů dle cílové a přirozené skladby a kvalitativní zhodnocení vybraných dřevin	33
Valenta, J.: Analýza výkonnostních parametrů harvestoru R 2004	39
Havlíčková, S.: Význam a hodnocení vegetačních doprovodů vodních toků	47
Gryc, V.: Vliv polohy ve kmeni na morfologii tracheid u smrku (<i>Picea abies</i> /L./ Karst.)	53
Gryc, V., Horáček, P.: Vliv fyzikálních veličin na koeficienty příčné deformace	59
Holan, J., Horáček, P.: Vliv chemického složení a anatomické stavby dřeva na vybrané fyzikální a mechanické vlastnosti dřeva	65
Koňas, P.: Evaluation of Fractal Dimensions from Bitmap Image (Part: Algorithms) ...	71
Koňas, P., Přemyslovská, E., Horáček, P.: Model sušení zbrojařského přířezu	77
Přemyslovská, E., Horáček, P.: Analýza změny barvy povrchu dřeva vlivem fotodegradace	83
Korhon, J., Michna, J.: Možnosti získávání finančních příspěvků pro lesní a zemědělský sektor ze zdrojů EU	89
Lenoch, J.: Koncepce lesnické politiky v rozvoji multifunkčního venkova	95

Novák, D.: Výhody a rizika pronájmu obecních lesů	99
Šmída, Z.: Ratio Analysis and Possible Utilizing in the Forestry and Forest Products Industry Sector of the Czech Republic	105
Tabák, V.: Zápis a metody měření praktických výšek a výměrých dřevů	7
Bachta, I.: Diferenční analýza lesů v ČR a příklady z lesů ČR v lesní správě lesů ČR	12
Kovářová, P.: Proces samostatného dřevníku / zpracování v závěru na výše hladiny v prostoru stromů Novomýtské nádrže	21
Švábek, M.: Výběhy podzemní soustavy a její ovlivnění dřevní šlupky	27
Tomášková, I.: Rozdíly v zásobách dřeva a přírodních a lesních zdrojů	32
Václavík, J.: Analýza výnosnosti lesů v ČR v roce 2004	39
Havříčková, S.: Výměry a podzemní vegetačních zón	47
Gyrc, V.: Vliv polohy ve kmeni na morfologii trčů	52
Gyrc, V., Horáček, P.: Vliv fyzikálních veličin na koeficienty přídělové	59
Holub, J., Horáček, P.: Vliv chemického složení a anatomické stavby dřeva na výnos trčů	62
Košar, F.: Evaluation of Fractal Dimensions from Bump Image (Part: Algorithm)	71
Košar, F., Přemyslovská, E., Horáček, P.: Model základního zproještění	77
Přemyslovská, E., Horáček, P.: Analýza změny povrchu dřeva vlivem fotodegradace	82
Korňatý, J., Michal, J.: Možnosti získávání finančních příspěvků pro lesy a zemědělský sektor ze zdrojů EU	89
Lešoch, J.: Konopce lesnické políčky v rozvoji multifunkčního venkova	92